



Istituto di **previdenza** del Cantone Ticino

Via C. Ghiringhelli 7, 6501 Bellinzona
Tel. 091 814 40 61, ipct@ti.ch
www.ipct.ch

Bellinzona, 26 maggio 2023

Passaggio a tavole di mortalità generazionali e aumento del tasso tecnico

L'Istituto di previdenza del Cantone Ticino comunica i seguenti cambiamenti dei parametri di calcolo validi a partire dalla chiusura contabile al 31.12.2022:

- Tasso tecnico: 2.00% (in precedenza: 1.50%)
- Tavole di mortalità: generazionali (in precedenza: periodiche)

Il tasso tecnico (o tasso di sconto) è il parametro che permette di dare un valore attuale ai pagamenti futuri dei beneficiari di rendita (semplificando può quindi essere visto come una sorta di misura prudenziale del rendimento che ci si aspetta a lungo termine dal patrimonio). Le tavole di mortalità generazionali invece, a differenza di quelle periodiche, contengono dei modelli matematici che tengono conto dell'aumento dell'aspettativa di vita (rispettivamente una diminuzione della mortalità) in funzione dell'anno di nascita.

A seguito dell'aumento dei tassi di interesse osservato da inizio 2022, nella seduta del 14 marzo 2023, il Consiglio di amministrazione ha deciso di aumentare il tasso tecnico dall'1.50% al 2.00% per la chiusura contabile al 31.12.2022. Contestualmente, nella stessa seduta, il Consiglio di amministrazione ha deciso di passare alle tavole di mortalità VZ 2020 generazionali. In precedenza venivano adottate tavole di mortalità periodiche (VZ 2020 periodiche proiettate all'anno 2022) che necessitavano di un accantonamento per l'aumento della longevità dei beneficiari di rendita. L'applicazione delle tavole di mortalità generazionali, oltre a semplificare il bilancio dell'IPCT, permette di tener conto in maniera più precisa e prudenziale del costante aumento dell'aspettativa di vita che si osserva da decenni a questa parte.

Di fatto queste due modifiche si compensano quasi interamente, sia in termini di impegni a bilancio che di tassi di conversione matematicamente neutri che ne derivano.